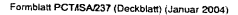
FFM

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

Absend	ler: INTERNA	FIONALE REC	CHERCHENBEHÖRDE		
An:					PCT
ar elevation for the contract which is the contract and t	siehe For	mular POTAS	c. OCT 18 2004	Kulk IN RECH	LICHER BESCHEID DER TERNATIONALEN HERCHENBEHÖRDE egel 43 <i>bis.</i> 1 PCT)
		tir	me limit 4.5.05	Absendedatum	
L				(Tag-Monat/Jahr) sie	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)
siehe	eichen des Anmel Formular PCT	1SA220 20	3707739 W	WEITERES VORO	GEHEN
PCTA	itionales Aktenzeid EP2004/05100	5	Internationales Anmelde 03.06.2004		Prioritätsdatum (<i>Tag:MonatiJahr</i>) 04.07.2003
Interna G01C	tionale Patentklas 19/56	sifikation (IPK)	oder nationale Klassifikation u	and IPK	
Anmek SIEM	der ENS AKTIENO	SESELLSCH	AFT		
1. 1	Dieser Besche	id enthält An	gaben zu folgenden Pu	nkten:	
(☑ Feld Nr. I	Grundlage de	es Bescheids		
	Feld Nr. II	Priorität			
aparage and a second	Feld Nr. III	Keine Erstell Anwendbark	lung eines Gutachtens übe eit	er Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche
ì	Feld Nr. IV		Einheitlichkeit der Erfindun	•	
£	☑ Feld Nr. V	Begründete i	Feststellung nach Regel 4	3 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit
		und der gewe	erblichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklän	ungen zur Stützung dieser Feststellung
	Feld Nr. VI		ngeführte Unterlagen		<u> </u>
_	Feld Nr. VII	Bestimmte M	längel der internationalen	Anmeldung	
L	J Feld Nr. VIII	Bestimmte B	emerkungen zur internatio	nalen Anmeldung	
2. \	WEITERES VOR	IGEHEN			
e	ine andere Behi	örde als diese	gen Prulung beauttragten als IPEA wählt und die de	Benorde ("IPEA"); dies	cheid als schriftlicher Bescheid der strifft nicht zu, wenn der Anmelder rnationale Bûro nach Regel 66.1bis b) nörde nicht anerkannt werden.
V	vurde oder vor A	blauf von 22 N	ADIAIR von 3 Monaton ab /	dem Tag, an dem das datum je nachdem w	A gilt, so wird der Anmelder Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt elche Frist später abläuft, eine en.
V	Veitere Optioner	ı siehe Formb	latt PCT/ISA/220.		
			Anmerkungen zu Formbla	tt PCT/ISA/220.	
Name u	nd Postanschrift d	er mit der intern	nationalen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter

Springer, O

Tel. +49 89 2399-2619



Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

IAP20 Rec'd FOTOTO 3 0 DEC 2005 Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051005

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

	Feld I	Nr. I	Grundlage des Bescheids
1.	Hinsic erstel	chtlich	n der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache den, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	ÌI	erste ntern:	escheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache Ilt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der ationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).
2.	Hinsi wurde worde	e und	h der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart tür die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt
	a. Ar	t des	Materials
		Se	quenzprotokoli
] Ta	belle(n) zum Sequenzprotokoll
	b. Fo	orm d	es Materials
] in	schriftlicher Form
] in	computerlesbarer Form
	c. Ze	eitpur	okt der Einreichung
	E] in	der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten
	C] zı	usammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht
] b	ei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht
;	3. 🗆	eing	den mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls undoder einer dazugehörigen Tabelle ereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.
	4. Zus	ätzlic	he Bemerkungen:

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/051005

<u> </u>	eld Nr. II	Prioritāt		
1. 🗵	Das fo	lgende Dokument	ist noch nicht eingere	icht worden
	⊠			en Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis.</i> 1
		Übersetzung der und 66.7(b)).	früheren Anmeldung,	deren Prioritāt beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis.</i> 1
	Daher in der A	war es nicht mögli Annahme erstellt, d	ch, die Gültigkeit des i daß das beanspruchte	Prioritātsanspruchs zu prūten. Der Bescheid wurde trotzden Prioritātsdatum das maßgebliche Datum ist.
2. 🗆	Dieser Priorită	Bescheid ist ohne	Berücksichtigung der	beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der egeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids ale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.
3. Et		ātzliche Bemerkui		as managebliche Datum.
	. •	DOMENTAL	yen.	
•				
Fel	ld Nr. V	Begründete Fes	tstellung noch Down	
Fel erf	ld Nr. V inderisch	Begründete Fes en Tätigkeit und	ststellung nach Rege der gewerblichen A	il 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der
Fel erf Stü	ld Nr. V inderisch itzung di	Begründete Fes nen Tätigkeit und eser Feststellung	ststellung nach Rege der gewerblichen Ai	il 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der nwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
erf Stü	ld Nr. V inderisch itzung di	Begründete Fes en Tätigkeit und eser Feststellung	ststellung nach Rege der gewerblichen Ai I	l 43 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der nwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
erf Stü . Fes	inderisch itzung di ststellung	Begründete Fes en Tätigkeit und eser Feststellung	ststellung nach Rege der gewerblichen Ai	l 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der nwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur
erf Stü . Fes	inderisch itzung di	Begründete Fes en Tätigkeit und eser Feststellung		en der
erf Stü Fes	inderisch itzung di ststellung	Begründete Fes en Tätigkeit und eser Feststellung	Ja: Ansprüche	1
erf Stü Fes Neu	inderisch itzung di ststellung uheit	eser Feststellung		1
erf Stü Fes Neu	inderisch itzung di ststellung uheit	Begründete Fes nen Tätigkeit und eser Feststellung Tätigkeit	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche	1
erf Stü Fes Neu	inderisch itzung di ststellung uheit	eser Feststellung	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	1
erf Stü Fes Neu Erfii	inderisch itzung di ststellung uheit nderische	eser Feststellung Tätigkeit	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	1
erf Stü Fes Neu Erfii	inderisch itzung di ststellung uheit nderische	eser Feststellung	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche:	1
erf Stü Fes Neu Erfii	inderisch itzung di ststellung uheit nderische	eser Feststellung Tätigkeit	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche	1
erf Stü . Fes Neu Erfii Gew	inderische itzung di ststellung uheit nderische verbliche	eser Feststellung Tätigkeit	Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche:	1

siehe Beiblatt

1)

PCT/EP2004/051005

Zu Punkt V: Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung:

1. Technisches Gebiet:

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Abgleich eines Drehratensensors.

2. Unabhängige Ansprüche:

Anspruch 1 (Verfahren).

3. Stand der Technik:

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP-A-0 642 216; ROCKWELL INTERNATIONAL CORP; 8. März 1995

D2: WO-A-96/04525; LITTON SYSTEMS INC; 15. Februar 1996

D3: WO-A-03/014669; THE BOEING COMPANY; 20. Februar 2003

4. Neuheit und Erfinderische Tätigkeit - Artikel 33(2) und (3) PCT

Dokument **D1**, welches als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen wird, offenbart eine Schaltung für einen Drehratensensor zur Korrektur der Inphase- und Quadraturkomponenten. Phasenversatz verursacht, dass ein Teil des Drehratensignals (Inphase-Komponente) im Quadraturkanal erscheint. Dieser Fehler wird durch Ermittlung und Speicherung eines Kompensationswinkels in einem Kalibirerverfahren behoben bzw. reduziert. Der Kompensationswinkel wird dann während des Betriebs aus dem Speicher gelesen und mit der Inphase- und Quadraturreferenz multipliziert.

Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik nach Dokument D1 dadurch, dass bei unbewegtem Sensor der Inphase- und Quadraturkomponenten Korrekturwerte hinzugefügt werden, die solange verändert werden, bis die Inphase- und Quadraturkomponenten jeweils ein Minimum aufweisen und diese Korrekturwerte in einem Speicher abgelegt und beim Betrieb des Drehratensensors angewendet werden. Somit ist der Gegen-

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051005

stand des Anspruchs 1 neu gegenüber Dokument D1. Alle anderen Dokumente sind weniger relevant.

Durch dieses Verfahren wird die objektive technische Aufgabe gelöst, durch Streuungen der Laufzeiten in den verschiedenen zum Einsatz kommenden Schaltungen des Drehratensesnors verursachte Verfälschungen der Inphase- und Quadraturkomponenten zu vermeiden. Solch ein Verfahren ist aus dem zitierten Stand der Technik weder bekannt noch nahegelegt. Die Anforderungen an Artikel 33(3) PCT sind somit erfüllt.

5. Industrielle Anwendbarkeit - Artikel 33(4) PCT

Die im Anspruch 1 beanspruchte Erfindung ist industriell anwendbar auf dem Gebiet der Drehratensensoren.

6. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Die Merkmale der Ansprüche sind nicht mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen worden (Regel 6.2 b) PCT).

Um die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT zu erfüllen, wären in der Beschreibung die Dokumente D1 bis D3 zu nennen gewesen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen.